Rec'd POT/PTO 2 1 DEC 2004

1-518788

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



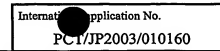
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION &

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(- Oz Princie 30 and	a Kule 70)	
Applicant's or agent's file reference			518,788
YCT-853	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati	onofTransmittalofInternational Prelimi
International application No.	International City		Report (Form PCT/IPEA/416)
PCT/JP2003/010160	International filing date (day/n	ionth/year)	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC)	08 August 2003 (08.0	8.2003)	09 August 2002 (09.08.2002
C07H 15/20, 15/203, A61K 31,	national classification and IPC /7034, 45/06, A61P 3/10, 13/12	2, 43/00	(**************************************
Applicant			
TA	AISHO PHARMACEUTICA	L CO., LTI).
1. This international preliminary exam	ination report has t		onal Preliminary Examining Authority
and is transmitted to the applicant ac	scording to Article 36.	y this Internatio	onal Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	this cover shee	•
I his report in star -			
amended and are the basis for 70.16 and Section 607.551	this report and/or sheets containing	e description, o	laims and/or drawings which have been some selaims and/or drawings which have been some selaints.
	under	the PCT).	s made before this Authority (see Ru
These annexes consist of a total	al of sheets.		
3. This report contains indications relations			
I Basis of the report	us to the following items:		
II Priority			
III Non-establishment of	Opinion with regard to account		
IV Lack of unity of invent	opinion with regard to novelty, inv	entive step and	industrial applicability
	der Article 35(2) with regard to no ons supporting such statement	velty, invention	e sten or industrial
VI Certain documents cited	d	, OMIT	step or industrial applicability;
VII Certain defects in the in	ternational application		
VIII Certain observations on	the international application		
e of submission of the demand			
	Date of compl	etion of this re	port
30 October 2003 (30.10.200	93)		2004 (13.01.2004)
e and mailing address of the IPEA/JP	Authorized off		
mile No.	Telephone No.		1
PCT/IDPA MAGA	releptione No.		ľ

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis of the report			
1. With regard to the elements of the international application:*			
the international application as originally filed			
the description:			
pages , as originally filed			
pages, filed with the demand			
pages, filed with the letter of			
the claims:			
pages , as originally filed			
pages, as amended (together with any statement under Article 19			
pages, filed with the demand			
pages, filed with the letter of			
the drawings:			
as originally filed			
pages, as originary free, filed with the demand			
pages, filed with the letter of			
the sequence listing part of the description:			
pages, as originally filed pages, filed with the demand			
pages, filed with the demand pages, filed with the letter of			
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.			
4. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-18	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-18	YES
	• • •	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

This explanation of the written opinion was drafted based upon the disclosures in the following documents, which are cited in the international search report.

- Document 1: WO 01/16147 Al (Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.)
- Document 2: WO 01/68660 A1 (Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.)
- Document 3: WO 01/74834 Al (Bristol-Myers Squibb Co.)
- Document 4: WO 01/74835 A1 (Bristol-Myers Squibb Co.)
- Document 5: WO 02/053573 A1 (Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.)
- Document 6: WO 02/36602 A1 (Ajinomoto Co., Inc.)
- Document 7: JP 10-237089 A (Tanabe Seiyaku Co., Ltd.)
- Document 8: E. BOZO et al., Carbohydrate Research, 1998, 311, pages 191-202
- Document 9: H. YUASA et al., Agnes. Chem. Int. Ed. Engl., 1997, 36 (8), pages 868-870
- Document 10: K. D. RANDELL et al., Carbohydrate Research, 1999, 321, pages 143-156

Claims 1-18

Documents 1-5 disclose medicaments comprising a compound such as a glucopyranosyl oxypyrazole derivative, which exhibits an action whereby it inhibits the activity of human SGLT2, as an active component. In addition, document 6 discloses therapeutic drugs against diabetes, which comprise a pyrazole-0-glycoside derivative as an active component, and document 7 discloses therapeutic drugs against diabetes, which comprise a propiophenon derivative as an active component. Therein, a comparison of the inventions that are set forth in claims 1-18 and the inventions that are disclosed in documents 1-7 shows that the former inventions have a 5-thio- β -Dglucopyranoside structure, whereas the latter inventions have a β -D-pyranoside structure; therefore, they are different.

Meanwhile, documents 8-10 disclose compounds that have a 5-thio- β -D-glucopyranoside structure. However, document 8 merely presents the synthetic chemical profiles of the compounds that are disclosed therein, and does not make any disclosures pertaining to the pharmacological activity of the compounds as medicaments. In addition, document 9 presents compounds that are related to a medicament; however, document 9 indicates that said compounds exhibit an anti-thrombosis action, which is significantly different from the treatment of diabetes as disclosed in documents 1-7. Furthermore, document 10 presents compounds related to inhibiting the biosynthesis of sugars; however, the content disclosed in document 10 is completely unrelated to the feature of inhibiting the re-uptake of glucose, which is the mechanism for treating diabetes that is disclosed in documents 1-7. Consequently, it cannot be said to be easy for even a person skilled in the art to conceive of the inventions that are set forth in claims 1-18 in the light of the disclosures of

documents 1-10.

Therefore, the inventions that are set forth in claims 1-18 involve an inventive step in relation to documents 1-10.

殿

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

10/518788

出願人代理人

社 本 一 夫

PCT

あて名

〒 100-0004 東京都 千代田区 大手町二丁目 2番1号 新大手町ビル 206区 ユアサハラ法律特許事務所

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) (PCT規則71.1)

発送日

(日.月.年)

約

7 1 2004

出願人又は代理人 の書類記号

YCT-853

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/10160

国際出願日

(日.月.年) 08.08.2003

優先日

(日.月.年) 09.08.2002

出願人 (氏名又は名称)

大正製薬株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属審類が作成されている場合には、それらをこの送付審とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属費類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

)

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属<mark></mark>額の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4C 9736

電話番号 03-3581-1101 内線 3450

ROCK POTYPTO 2 1 DEC 2004

10/18/188

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 3 FEB 2004 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

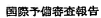
出願人又は代理人 の告類記号 YCT-853	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
PCT/JP03/10160	国際出題日 (日.月.年) 08.08.2003 (日.月.年) 09.08.2002			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C07H15/20, 15/203, A61K31/7034, 45/06, A61P3/10, 13/12, 43/00				
出願人 (氏名又は名称) 大 正 製 薬 株 式 会 社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
	を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。			
この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属審類は、全部で				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎	·			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成			
IV 開発明の単一性の欠如				
V 区 PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	rる新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを 裏付けるため			
VI bる種の引用文献				
VII 国際出願の不備	·			
VII 国際出願に対する意見	·			
国際予備審査の請求費を受理した日 30.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 13.01.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9736			
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区蹬が関三丁目44	荒木英則 、神 .:			
水水部 17年区限が関ニ」日41	電話番号 03-3581-1101 内線 3450			

電話番号 03-3581-1101 内線



国際出願番号 PCT/JP03/10160

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 、 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X	出願時の国際	· 哈出願 容類	•	·	
] 明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の寄簡と共に提出されたもの	
	間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の簡求なと共に提出されたもの 付の啓簡と共に提出されたもの	
	図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 	
	明細書の配列	刊表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求審と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの	
2.	上記の出願書	質の言語は、下配に示	す場合を除くほか、こ	の国際出願の官語である。	
	上記の魯類は、	下記の言語である_		> 5.	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の官語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3.	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				
	□ この国際	出願に含まれる書面に	こよる配列表	·	
ļ		出願と共に提出された			
		-		提出された啓面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表	
				医田された (
	日間後に使用した皆間による配列級が日間は行における国际日間の別が同一である旨のは、日本の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出				
	があった				
4.	_補正により、` _ 明細密	下記の 告類が削除され 第			
[請求の範囲	第	項	•	
[図面	図面の第	~~~	-ジ/図	
5. [_ れるので、	備審査報告は、補充概 その補正がされなかっ ける判断の際に考慮し	たものとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら 上。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 B告に添付する。)	
		•			



国際出願番号 PCT/JP03/10160

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	 についての法第12条(P	C T 3 5条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			
新規性 (N)	間求の範囲 間求の範囲	1-18	
進歩性 (IS)	請求の範囲 調求の範囲	1-18	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
見解に対する説明は、国際調 れる。	査報告で引用された	以下の文献の記載に基	づいて示さ
文献 1: WO 01/16147 A1(キッ文献 2: WO 01/68660 A1(キッ文献 3: WO 01/74834 A1(BRI 文献 4: WO 01/74835 A1(BRI 文献 5: WO 02/053573 A1(キ文献 6: WO 02/36602 A1(味 0文献 7: JP 10-237089 A(田设文献 8: B0Z0, E., et al. Ca文献 9: YUASA, H. et al. An 870 文献 10: RANDELL, K. D., et	ァセイ薬品工業株式会 STOL-MYERS SQUIBB STOL-MYERS SQUIBB ッセイ薬品工業株式 O素株式会社) ☑製薬株式会社) rbohydrate Researc gew. Chem. Int. Ed	会社) COMPANY) COMPANY) 会社) h, 1998, 311, pp.191 l. Engl., 1997, 36(8)	, pp. 868-
では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	LT 2 で 2 で 3 で 3 で 3 で 3 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4 で 4	乗に成分では、 原のがよりですが、 原のがようですが、 ののでは、 ののでは、 ののですが、 でのでするができるが、 ののできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのできるが、 でのでが、 でいり、 でのでが、 でのでが、 でのでが、 でいり、 でのでが、 でいがが、 でいが、 でいが、 でいがが、 でいがが、	い台薬様す違を学。献も序ば発い療がさるす有的ま1ので、明。薬記れもるす側たかはあ当にまが載たの。る面、ら糖る業想ま記さもで 化を文7の、者到